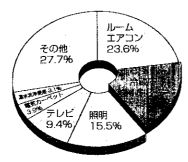
上手に節電するために

ご家庭でたくさん電気を使う冷蔵庫。こんなこともご注意を。

冷やしすぎ



扉の開けすぎ

うっかり半ドア

1年間に家庭で使う電力の内訳 (資源エネルギー庁平成)]年推定実績)

長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな現象は ありませんか

●雑瀬コード、ブラブが異常に熱い、 ●電湖コードに深い関や変形がある。 ●無け異いにおいがする。 ●冷聴単味面にいつも水がたまっている。 ●ピリビリと輸気を受じる。 ●その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、コンセントから 電源ブラグをはずして、必ず販売店に、 点検・修理をご相談ください。費用など 詳しいことは販売店にご相談ください。

廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金 と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求め られています。



購入年月日・購入店名を ・記入しておいてくださ い。サービスを依頼され るときに使利です。

形 名		-		
購入店名				
	電話	(.)	
購入年月日	年	月	_日_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111



日立冷凍冷蔵庫

取扱説明書

形 名

R-12NA形





この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。 取扱説明書は保証書と共に大切に保存してください。

A VALLE SERVICE	76
七くし [*] ill ill ill ill ill ill ill ill ill i	ď
	يرق
	笑
安全上のご注意 ーート 2・	
	ω
	Τc
	め
	4
据え付けるとき	群垣
階入りけること こうしい	加乙
	17
使いはじめ ――――― 7	艾
"大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
食品の貯蔵場所・・・・フ・	
	¥
	ره
温度調節8	
	计使
令凍室・冷蔵室 ―― 9	到 (1)
	か
建设设计 [1] 是《京都》(1] [1]	た
a a 44 km/g kg f kv () to a u ji i j	
	N IN
6手入れのしかた ― 10	4
	EF
	人
<u> </u>	
攻障かな?と思ったら/	漂点
こんなときには… ―― 11	検
±様/	اب ا
 消費電力量について/ — 12	フリ
••••	i v
令凍室の性能	سا
mari	7=
緑証とアフターサービス ─ 13	

安全上のご注意

- ●ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読 みのうえ正しくお使いください。
- ●ここに示した注意事項は、製品を安全に正しく お使いいただき、あなたや他の人々への危害や 損害を未然に防止するためのものですので、必 ず守ってください。

△警告と△注意の意味は次の通りです。

▲警告	取扱いを誤った場合、死亡 や重傷等の重大な結果に結 び付く可能性が大きいもの。
△注意	取扱いを誤った場合、傷害 または家屋・家具などの物 的損害に結び付く可能性が あるもの。

▲本文中の「図記号」の意味は次の通りです。

● ヤステットは60~1の意味は人の通りです。					
「必ずしてほしい行為」を 表します。					
電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。					
必ずアース線を接続して ください。					
「禁止」を表します。					
分解しないでください。					
触れないでください。					
めれた手で触れないでく ださい。					
水をかけないでください。					

● お読みになった後は、お使いになる方がいつ でも見られる所に必ず保存してください。

■電源プラグは根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災 の原因になります。





電源ブラグの刃及び刃の取り付け面に ほこり が付着している場合は よく拭き取る

ほこりで電気がショート しやすくなり、火災の原 因になります。





■ コンセントや配線器具の定格を超える使い方 や交流100V以外での使用はしない

他の器具と併用すると、分岐コンセントが異常発 熱して発火することがあります。

定格15A以上のコンセント を単独で使用してください。



お手入れの際は電源プラグをコンセントから 抜く

感電することがあります。





● 電源プラグは コードが下向きになるように差 し込む

逆に差し込むと、コードに 無理がかかり、感電・ショ ート・発火の原因になります。



● ぬれた手で 電源ブラグの抜き差しはしない

感電の原因になります。





● 露源コードや雷源プラグが傷んでいたり コン セントの差し込みがゆるいときは使用しない

感電・ショート・発火 の原因になります。



• 電源プラグを抜くときは 電源コードを持たず に 先端の電源プラグを持って引き抜く

コードを持って抜くと 感電・ショート・発火 の原因になります。



・ 臓内灯を交換するときは 交換する前に電源プ ラグをコンセントから抜く

異常時(こげ臭いなど)は 電源ブラグを抜き

感電することがあり ます。

運転を中止する



● 長期間ご使用にならないときは 電源ブラグを コンセントから抜く

絶縁劣化による感電・ 漏電・発火の原因に なります。



引火しやすいものは入れない 爆発する危険があります。

異常のまま運転を続けると、 感電や火災の原因になります。





■ 電源ブラグを冷蔵庫の背面で押し付けない

電源プラグが傷付き、 過熱・火災の原因に なります。





地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする 振動により冷蔵庫が転倒し、 けがの原因になります。

(詳しくは 喀 6ページ)



● 電源コードを冷蔵庫の脚や家具などで踏まない

感電・火災の原因に なります。





● テーブルの上に水を入れた容器を置かない こぼれた水で電気部品の 絶縁が悪くなり、感電 火災の原因になります





製品の異常や故障のときは 電源ブラグを抜き 運転を中止する

感驚やけがをする恐 れがあります。



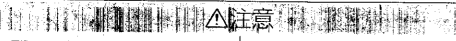
o テーブルには 不安定なものを置いたり ひさし部分に護量をかけない 羅の開閉で落下し、

けがをすることがあ ります。



安全上のご注意 (つづき) 😭





■ 電源コードを傷付けたり 加工したり 無理に曲げたり 引 張ったり ねじったり たばねたりしない

感電・ショート・発火 の原因になります。



水をかけない

電気部品の絶縁が悪くな り、感電・火災の原因に なります。



▼ アースを確実に取り付ける

アースが不完全な場合、故障や漏電 のときに感電することがあります。 (詳しくは 啼 6ページ)





幼児が閉じ込めら れると危険です。



◆ 冷蔵庫を廃棄処分するときは ドアバッキングをはずす

● ガス漏れに気づいたら 冷蔵庫やコンセントに 触れずに ガスの元栓を閉めて換気する

引火爆発し、火災ややけど の原因になります。





分解・修理・改造は絶対にしない

また 幼児が遊ぶ場所に放覆しない

感電・火災・けがなどの原因になり ます。分解・修理が必要なときは、 販売店にご相談ください。





● 可燃性スプレーを近くで使わない

引火する危険があります。



扉にぶらさがったり よりかかったりしない

冷蔵庫が倒れたり、扉 . がはずれたり、手をはさ . んだりしてけがをするこ とがあります。





● 医薬品や学術資料は入れない

家庭用冷蔵庫では、 温度管理の厳しいもの は保存できません。



● 湿気の多いところや水がかかるところに据え付けない

絶縁劣化による感電・ 漏電・発火の原因にな ります。



△注意

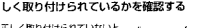
◆冷凍室内の食品や容器(特に金属製)にはぬ れた手で触れない

凍傷の原因になります。





める原因になります。



正しく取り付けられていないと、 除霜水が漏れ、床や壁などを傷

● 据え付け時や お手入れをした後に 蒸発皿が正

◆ 冷蔵庫背面の機械部に手を入れたり圧縮機に



蒸発皿を確認する

● 冷凍室にビン類を入れない

中身が凍って割れ、けが の原因になります。



● 床が丈夫で水平なところに据え付ける

不安定な所に据え付けますと、 扉の開閉などで冷蔵庫が倒 れけがの原因になります。 (詳しくは 188 6ページ)



食品を棚より前に出さない

食品を棚より前に出すと、扉 が閉まらなくなったり、ドアポ ケットに入れたビンなどを割り、 けがの原因になります。



触れない 高温ですので、やけどや けがの原因になります。

特に幼児が手を触れない ように、据付け時注意し てください。





• ポケットに不安定で倒れやすいビン類や缶類

を立てて入れない

落下してけがの原因 になります。



● 冷蔵庫の底面に手を入れない

清掃するとき、底面に手を入れると 鉄板で手を切る恐れがあります。





● ポケットにボトル類を無理に入れない

扉の開閉でポケットが はずれ、けがの原因に なります。





○ 冷蔵庫を運搬するときはテーブル後部と下部 調節脚を持つ

ほかの部分を持つ と、手がすべって、 けがの原因になります。





腐敗により、病気の原因 になることがあります。



運搬するとき 魔を開閉するとき ヒンジ部に手 をかけない

指をはさんで、 けがをすること があります。



据え付けるとき

後部

冷蔵童背面 下部ストッパー

から壁まで

以上



万一の地震にそなえて

● テーブル背面の中央に冷蔵庫用 転倒防止ベルトを掛け、先端を 丈夫な壁や柱に固定してくださ



別売品

部品番号: R-826CV-300 標準価格:870円(税別)×1個使用

(平成13年9月現在)

周囲にすき間を

- 図のようにすき間をとってくだ。 さい。すき間をあけませんと、 放熟が悪くなり、電気代が増え たり、壁材が変色したり汚れた りします。
- ◆ 蒸発皿が壁に触れますと、振動 音が発生することがありますの で、壁から離してください。

電源ブラグを冷蔵庫の背面で押し付けない 電源プラグが傷付き、過熱・火災の原因にな ります。

熱気・湿気の少ない風通しの よいところに

- 直射日光やガスレンジなどの熱 影響を受けますと、冷却力が悪 くなったりします。
- 湿気の多いところや水がかかっ たりしますと、絶縁が悪くなっ たり、さびたりします。

床が丈夫で水平なところに

調節脚を矢印の方向に回して床に着け、 安定させます。

不安定な据え付けは、騒音や振動の原因 になります。

• じゅうたん・畳などの場合は、下側全面 にしっかりした板を敷いてください。 冷蔵庫の底の熱による床の変色も防げま



床が丈夫で水平なところに据え付ける 不安定なところに据え付けますと、 **扉の開閉などで冷蔵庫が倒れ、けが** の原因になります。

移動するときは

必ず電源プラグを抜いてください。

2_{cm以上}

(左右とも)

- 食品を取り出し、蒸発皿の水を捨 ててください。
- 運搬するときは、前脚部とテーブル 後部を持ってください。

転居などで運搬するときは

- 横積みしないでください。 圧縮機の故障の原因になります。
- 50-60Hz(ヘルツ)共用です。

∧注意

• 冷蔵塵を運搬するときは テーブ ル後部と前脚部を持つ ほかの部分を持つと、手がす

べって、けがの原因になりま す。

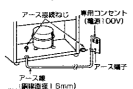


アース線の接続について

- 感撃防止のため、土間・洗い場の床・地下室など 湿気や水気のある場所に据え付ける場合は、必ず アースをしてください。
- コンセントにアース端子がある場合 アース線(付属していません)を使い、背面下部の (アース接続ねじ)に接続してください。
- コンセントにアース端子がない場合 お買い上げの販売店または電気工事店に依頼し、 アース工事(D種接地工事 有料)をしてください。

次のようなところに接続しないでください。

- 水道管(感電の危険)ガス管(爆発・引火の危険)
- 電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)



● アースを確実に取り付ける アースが不完全な場合、故障 や漏電のときに感電すること があります。

別売品:アース線(2.5m) 部品番号: NW-60R6 52 標準価格:300円(税別) (平成13年9月現在)

濁質しゃ断器について

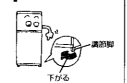
水気の多いところ(魚店・豆腐店など常時床面 に水気のあるところ)に据え付ける場合は、 アースのほかに漏電しゃ断器を設置することが **籐務づけられています。謎しくはお買上げの販** 売店にご相談ください。

使いはじめ



●冷蔵庫は、「食品の鮮度をよくするもの」ではなく、あくまでも「食品が傷むことにある程度のブレーキをかけるも の」です。取扱説明書に従って正しく使用し、適切な食品管理を心がけてください。

水平に据え付ける



庫内を清掃する



専用コンセントに 接続する



電源 100V 定格15A以上

₫ じゅうぶん冷えて から食品を入れる



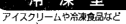
据え付け

٦١

þ١

食品の貯蔵場所

-18~-15°C



-17~-14℃

冷凍室ポケッ

- ●冷凍室ボケットの温度 は、消費電力量測定時に
- は、上記温度(**)ツース ターに設定しています。

3~7℃

調理した食品や卵、調味料など

5.出式野菜ケ 野菜やくだものなど

小物ポケッ

卵ポケット

ボトルポケット

上手な食品の入れかた

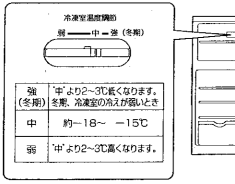
- すき間をあける
- 詰め過ぎると、冷気の流れが悪くなります。
- ★量の食品を入れる時は冷ましてから
- 温かい食品を大量に入れると塵内の温度が上がり、電気代のムダになりますので、冷まして から入れることをおすすめします。
- 冷気の吹き出し口をふさがない 冷気の流れが悪くなります。
- 新たな食品を重ねない
- 冷えていた食品の湿度が上がります。
- 温度は、周囲温度 30℃、冷凍室温度調節を「中」に、冷蔵室温度調節を「3」にして、食品を入れずに扉を閉め、 庫内のほぼ中央下寄りで測定した値です。
- ※製品は改良のため、写真と相違することがあります。

使いかた

温度調飲

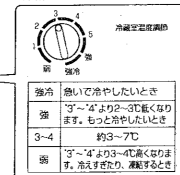
必要に応じて、<温度調節ダイヤル>を変更してお使いください。





- "強 (冬期)" に合わせても冷えが弱いと きは、冷蔵室温度調節ダイヤルを"強" 側へ回してください。
- ●夏期に"強(冬期)"で長時間使います と、冷蔵室の冷えが弱くなります。
- ※表の温度は周囲温度30℃、冷蔵室温度 調節を"3"にして、食品を入れずに扉 を閉め、安定したときの値です。

ふだんは '3' ~ '4' の位置でお使いください。



- "強冷"をお使いの場合、ご用がすみま したら元の位置に戻してください。長時 間お使いになりますと食品が凍結するこ とがあります。
- ●冷蔵室を早く冷やしたいときは、冷凍室 温度調節ダイヤルを "弱" 側へ回してく ださい。冷えましたら、ダイヤルを元の 位置に戻してください。
- 弱 のままで長時間お使いになります と、冷凍室の食品の凍結がゆるむことが あります。
- *表の温度は周囲温度30℃、冷凍室温度 調節を 中 にして、食品を入れずに扉 を閉め、安定したときの値です。

冷蔵室の食品凍結についてのご注意

食品が凍結するときは、冷蔵室温度調節ダイヤルを"弱"側に調節してください。 また次のようなとき、食品が凍結することがあります。

- 冷蔵室温度調節ダイヤルを"強冷"・強 側のままにしておいたとき。 ダイヤルを"3"~"4"に戻してください。
- 水気の多い食品(豆腐・野菜など)を透明トレイの奥に置いたとき。
- 冬など、周囲温度が5℃以下になったとき。
- 冷蔵室温度調節ダイヤルを"弱"側にすると、いくぶん凍りにくくなります。

冷凍室・冷蔵室

室 冷·凍

▲注意

- 。冷凍室内の食品や容器 (特に金属製)には ぬれ た手で触れない 凍傷の原因になります。
- 冷凍室にビン類を入れな

中身が凍って割れ、けが の原因になります。

お願い

● 製氷皿は、図 のような方向 に折り曲げな いでくださ い。

割れることが あります。

上下に位置を変えるこ とができます。

食品の大きさに応じて

貯氷ケースで製氷しないでください。割れることがあります。

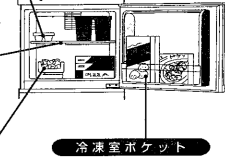
● 市販の袋入り寒冷剤(硝酸、尿素含む)は入れないでください。 中身が漏れたり、白い粉が出ると、さびの原因になります。

便要多多 · 面 テーブル (耐熱温度100°C) 荷重25kgまで) 水は水位線まで

両錦をかるく

お願い

- テーブル表面が100℃を越えるような熱器 具(オーブントースターなど)は載せないで ください。
- テーブル表面が溶けたり、割れたりします。



蔵室 冷

▲注意

ポケットにボトル 類を無理に入れな LA

> 扉の開閉でポケッ トがはずれ、けが の原因になりま

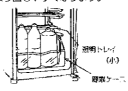
庫 内 灯

詳しくは 四 11ページ。

(・透明ドレイ(大)

の透明トレイ (小) を一段上げると、ペットボトル やビールビン、3Lビール缶 (直径 133mm以下) など、背の高いものも収納できます。

6野菜ケースの低い方を手前にすると、ビンなどが 取り出しやすくなります。





卵ポケット

10個の卵が入ります。

1.5Lペットボトルやビール の大瓶が入ります。

R-12NA

お手入れのしかた



■月に1回はお手入れを。

お手入れ の方法

雷源プラグを必ず抜きます。

- 布にぬるま湯か中性洗剤を含ませて拭きます。 ▲ 中性洗剤で拭いた後は、水拭きします。
- お手入れ後、電源コードにきれつやすり傷がな いことを確認します。
- 蒸発皿が正しく取り付けられていることを確認 します。
- 電源プラグをコンセントにしっかり差し込みま

- お願い ・電源ブラグを抜き、次に差し込むときは、7分以上間をおいて ください。すぐに差し込むと機械に無理がかかります。
 - 食品などの汁が扉表面に付いた場合は、すぐ拭き取ってくださ い。そのまま放置しますと、さびたり変色することがあります。
 - ●食用油やかんきつ類の皮に含まれている汁が付いた場合は、 拭き取ってください。ブラスチックが割れることがあります。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、化学ぞうきんの注意書に従ってください。
- 次のものは使用しないでください。塗装面や部品を傷めます。 シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉せっけん・みがき粉・アルカ リ性洗剤・弱アルカリ性洗剤・ワックス・熱湯・酸・たわしなど。 特に、アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤は、ブラスチックの表面を黄変 させたり、ブラスチックが割れることもあります。

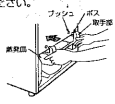
お手入れのポイント

蒸発皿

はずして水洗いします。 蒸発皿は手前に引きだして 取り外します。



取り付けるときは、圧縮機 上部のブッシュに蒸発皿取 手部のボスを差し込み、蒸 発皿の取手部が冷蔵庫本体 に当たるまで押し込んでく ださい。



絡ください。

もしご不審な点がありましたら、 すぐにお買い上げの販売店にご連

汁受け

汚れや汁がたまったら、 拭き取ります。

- お手入れの際は電源プラグをコ ンセントから抜く また ぬれた 手で抜き差ししない 感電することがあります。
- 電源プラグの刃及び刃の取り付 け面に ほこりが付着している 場合は よく拭き取る ほこりで電気がショートしやすく なり、火災の原因になります。
- 電源コードや電源プラグが傷ん でいたり コンセントの差し込 みがゆるいときは使用しない 感電・ショート・発火の原因にな ります。
- 水をかけない 電気部品の絶縁が悪くなり、感 闇・火災の原因になります。

▲注意

- 冷蔵庫の底面に手を入れない 冷蔵庫の底面には鉄板があ り、けがの原因になります。
- 冷蔵庫背面の機械部に手を入 れたり圧縮機に触れない 高温ですので、やけどやけが の原因になります。
- お手入れのあとは 蒸発皿を正 しく取り付ける 正しく取り付けられていない

と、除霜水が漏れ、床や壁な どを傷める原因になります。

ドアパッキング

汚れると傷みやすく、冷気漏 れの原因になります。よく拭 き取ります。

野菜ケース

ケースの底に水や食品の 汁がたまることがありま す。よく拭き取ります。

部品

取りはずしできる部品 は、水洗いしてもさしつ かえありません。

故障かな?と思ったら



次のことをお調べください

全く冷えないとき

- 電源プラグが抜けていませんか?
- ヒューズやブレーカーが切れていませんか?
- 停電ではありませんか?

冷蔵室で食品が凍結するとき

- 温度調節が適正になっていますか?
- 周囲の温度が5℃以下になっていませんか?
- 水分の多い食品を、透明トレイの奥に入れていませんか?

床面や庫内に水がたまるとき

- 素発皿が正しく取り付けられていますか?
- ・扉が食品に当たって半開きになっていませんか?

よく冷えないとき

- 温度調節が適正になっていますか?
- ・直射日光が当たったり、近くにガスレンジなどがあり
- ●熱いものを入れたり、扉をひんばんに開けていません
- 食品を詰めすぎていませんか?
- 周囲の風通しはよいですか?

音がうるさいとき

- 床がしっかりしていますか?
- 据え付けが悪く、がたついていませんか?
- 蒸発皿が壁などに当たっていませんか?
- 蒸発皿がはずれていませんか?

庫内のにおいが気になるとき

●においの強い食品を、ラップをしないで入れていませ

これは故障ではありません

水の流れるような音などがする

これは冷凍機の中の冷媒から発生 する音で、停止中も出ることがあ ります。ときどき、きしみ音のす ることがありますが、これは冷却 器の周辺材料が収縮・膨張をする ために発生する音です。



扉を閉めた直後 すぐに扉を開けようとすると 扉が重く感じる

庫内に入った空気が急に冷やされて、庫内の圧力が一時 的に庫外より低くなるためです。

外側やテーブルに露が付く

周囲の湿度が高いとき、外側に露の付くことがありま す。また、テーブルの上にジャーやレンジなどを置くと テーブルに繋がつくことがあります。これはコップに冷 たい水を注いだときにまわりに水滴がつくのと同じで す。乾いた布で拭き取ってください。

冷蔵庫の前面や側面、背面が熱く感じる

露付防止パイプや放熱パイプを内蔵しているためで、 食品の貯蔵には影響ありません。

棄を閉めたとき 他の扉が一瞬開く

棄を閉める際の、中の風圧を逃がすためです。

■ 以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

こんなときには…



停電したときは

- •扉の開閉を、できるだけ少な くしてください。
- ●新しい食品の貯蔵は、庫内の温 度を高くするので、避けてください。



庫内灯を交換するときは

- 交換する前に、必ず電源プラグを抜いてください。
- ●庫内灯は形名をご指定のうえ、 販売店にご相談ください。

庭内灯を交換するときは 交換する前 に簡潔プラグをコンセントから抜く 感電することがあります。



長期間使わないときは

- カビが生えたり、にお いがこもったりしない よう、庫内を掃除し、
- 2~3日間扉を開けて乾 燥させてください。



塗装面に傷がついたときは

放っておくと、さびが発生します ので、早めに処置してください。 <簡単な処置方法>

- の小さな傷は、シールをはる。
- ⇒大きな纒は、防水性のある壁紙 をはる。

(さびは紙やすりで落としてから)



仕様/消費電力量について/冷凍室の性能



形	名	<u> </u>	R-12NA		
種	類	冷凍冷蔵庫			
定格	内容積	120L(冷凍室35L、冷蔵室85L)			
外形	寸法	幅460mm×奥行540mm×高さ1160mm			
	ド長さ	2m			
定格	電圧	100V			
定格	周波数	50/60Hz共用			
雷動	機の	50Hz	101W		
	定格消費電力	60Hz	101W		
雷熱	装置の	50Hz	101W(霜取り時)		
	費電力	60Hz	101W(霜取り時)		
消費	電力量	冷蔵室扉内側の品質表示 ラベルに表示してあります。			
質	量	31kg			

透明トレイ (冷凍室用) 1		部品	å	
ボトルポケット1	製貯冷透う 野蒸卵卵小のボンボン 第一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ー	H)	

- ●「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、簾内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具無しにはずせる棚やケース等を、 はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。
- 看取りは1日1~2回程度、1回の看取り時間は20~30分程度です。

冷蔵庫の消費電力量について

- 冷蔵庫の消費電力量(年間消費電力量)は、'99 の JIS C9801 の改正によりISO(国際標準化機構)規格に準 じた試験方法により測定し表示しています。
- ※発揮力等の試験条件

■ /円質电/J重∨	704XXXII			
	周囲温度 と温度	温度調節装置による 庫内の設定温度	屏開閉回数	消費電力量の算出方法
JIS C9801	25℃ 70±5%	冷蔵室 5℃以下 冷凍室 -18℃以下	冷蔵室25回/日 冷凍室 8回/日	
1	● W25:周	用温度25℃における1日	 当りの消費電力量	

冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は *****(フォースター)です。 冷凍室の性能は、日本工業規格 (JIS C9607) に定められた方法で 試験したときの冷凍負荷温度 (食品温度) によって表示しています。

- 翻 JISの試験方法は次の通りです。
- ❸ 冷蔵室の温度が0℃以下とならない範囲で、最も低い温度にな るよう温度調節ダイヤルを調節して、試験を行います。
- ③ 冷蔵庫の据え付け場所の温度は15~30℃の範囲を基準として います。
- ② 冷凍室定格内容積100L当たり4.5kg以上の食品を24時間以内 で-18℃以下に凍結できる性能の冷凍室をフォースター室、 -12℃以下に凍結できる性能の冷凍室をツースター室としてい ます。

記号	****** フォースター	** ツースター
冷凍負荷温度(食品温度)	-18℃以下	-12℃以下
市販冷凍食品の貯蔵期間の目安	約3カ月	約1カ月

目 市販冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭での 貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって異な りますので、一応の目安としてご覧ください。

(必ずお読みください)

保証とアフターサービス

保証について

■ この商品は保証書付きです。

保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、記載内容をご確認いた だき、大切に保管してください。

なお、食品の補償等、製品修理以外の實はご容赦ください。

■ 保証期間は、お買い上げの日から1年間です。

ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは、5年間です。なお、 保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

■ 保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご希望により有料修理いたします。 当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を供給します。

補修用性能部品の 保有期間について ■ 冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後9年です。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

アフターサービスで ち困りの場合は

お買い上げの販売店か、下記ご相談窓口にお問い合わせください。

転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前 もって販売店にご相談ください。

ご転居先での、日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

庫内の

食品温度

のはかり方

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理の もとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫 の据え付け状態や外気温、使用条件などにより 変化します。

しかし、庫内の食品は、8割前後が水分であ るために比熱が大きく、その温度は空気のよう に大きく変化はしません。

従って、一般の空気温度をはかる温度計では 変化の少ない食品温度の測定ができません。

そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品 に近い温度を示すく冷蔵庫用温度計>を発売し ています。ご購入の際は、お買い上げの販売店 にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で庫内の食品 相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中 央に約100mLの水を入れた容器を貰き、感 温部を3時間ほど漫しておくと、食品に近い温 度が得られます。

◆ 冷蔵庫用温度計の測定値は、罷開閉頻度、外気温、設置場所、庫内の冷気対流、圧縮機の運転・停止などの影響を 受けて変化しますので、冷蔵庫用温度計の取扱説明書をよく読んでお使いください。

日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、関格でいただいたものの修理などで、こ不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は 0000120-3121-68

商品情報やお取り扱いについてのご相談は 0000120-3121-11

*フリーダイヤルされますと、お客様の地域を担当するセンターへおつなぎします。

一般ご相談窓口〕家電品についてのご意見やご要望は各地区のお客様相談センター へ

担当地域	電話番号	所在地	
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10	
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45	
関東·甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5(日立家電上野ビル)	
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55(日立家電守山ビル)	-
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8	
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17	
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143	
九州·沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18(博多渡辺ビル)	· · · · · ·

●ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。

-F.12-